

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

: 특허출원 2003년 제 0080875 호 원 번 호

10-2003-0080875 Application Number

출 원 년 월 일 : 2003년 11월 15일 NOV 15, 2003 Date of Application

: 노영찬 NO, YOUNG CHAN

Applicant(s)

2004 년 11 월

특 허 **COMMISSIONER** 【서지사항】

4 발명] -특허 출원 서 ⅓리구분】 특허 누신처] 특허청장 1039 ¥조번 호] #출일자] 2003.11.15 발명의 명칭] 기능성모자

발명의 영문명칭] Multi-functional cap

[원인]

[성명] 노영찬

4-2003-021894-5 【출원인코드】

#리인]

[성명] 조상균

9-2000-000069-0 [대리인코드] 【포괄위임등록번호】 2003-078766-6

발명자】

[성명] 노영찬

【출원인코드】 4-2003-021894-5

특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인 조상균 (인) 되지]

누수료】

29,000 원 【기본출원료】 20 면 【가산출원료】 면 0 원 0 원 【우선권주장료】 0 건 【심사청구료】 0 항 0 원

[합계] 29,000 원 【감면사유】 개인 (70%감면) 8,700 원 【감면후 수수료】

1. 요약서·명세서(도면)_1홍 늴부서류】

1약]

본 발명의 기능성모자에 관한 것으로서, 머리에 쓰여지는 모자캡(10) (110) 과, 자캡의 건방으로 연장된 모자챙(210) (120)을 가지는 모자에 있어서, 모자캡(10)의 방부 좌우측 각각에는 끼움홈(11) (111)이 형성되고, 모자캡(10)의 후단부 좌우측 각에는 제1자크(14) (114)가 설치되어 있으며, 모자캡(10) (110)에는, 모자챙에 의하 가리어지지 않는 부분을 가릴 수 있도록, 부채꼽 형상으로 확개되어지는 보조모자(30) (130) (130')이 설치된다.

||표도]

도 1

[명세서]

살명의 명칭]

기능성모자(Multi-functional cap)

E면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명에 따른 기능성모자의 제1실시예의 분해 사시도.

도 2는 본 발명의 기능성모자에 적용되는 보조모자챙의 일 실시예를 도시한 도

도 3은 본 발명의 기능성모자에 적용되는 보조모자챙의 다른 실시예를 도시한 면.

도 4는 도 1의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 모자캡의 측부에 설치된 상 를 도시한 도면.

도 5는 도 4의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 모자캡에 포개어진 상태를 시한 도면.

도 6은 본 발명에 따른 기능성모자의 제2실시예의 분해 사시도.

도 7은 도 6의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 건방으로 펼쳐진 상태를 도 한 도면,

도 8은 본 발명에 따른 기능성모자의 제3실시예의 분해 사시도.

도 9는 도 8의 기능성모자에 있어서 접혀진 보조모자챙이 모자챙 위에 얹혀진 태를 도시한 도면.

도 10은 도 8의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 축방으로 펼쳐진 상태를 도 -

한 도면.

<도면의 주요부분에 대한 부호 설명>

10	٠.	모자캡

11 ... 꺼움홈

14 ... 제1자크

15 ... 암벨크로

20 ... 모자챙

30 ... 보조모자챙

31, 31' ... 끼움핀

32, 32' ... 지지바아

32a, 32a' ... 클립

33, 33' ... 차양부

35, 35'... 슛벨크로

110 ... 모자캡

111 ... 끼움홈

114 ... 계1자크

120 ... 모자챔

130, 130 ... 보조모자생

131, 131'... 끼움핀

133, 133' ... 차양부

134. 134'... 제2자크

135, 135' ... 제1,2벨크로

210 ... 모자캡

211 ... 끼움홈

212 ... 단추

214, 215 ... 제1,2암벨크로

220 ... 모자챙

222 ... 단추

230 ... 보조모자챙

231 ... 끼움핀

233 ... 차양부

234, 235 ... 제1,2숫벨크로

발명의 상세한 설명]

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 모자에 관한 것으로서, 상세하게는 결합 및 분리 가능하며 모자생으 가리지 못하는 부분까지 가릴 수 있는 보조모자생을 구비한 기능성모자에 관한 것 다.

햇볕에는 피부를 자극하는 강한 자외선을 포함되고 있으며, 이로부터 얼굴 피부보호하기 위한 목적으로 모자를 사용한다. 일반적인 모자는, 모자캡의 전방으로 자생이 연장된 간단한 형태를 가지며, 이러한 모자로는 자외선으로부터 얼굴 전면를 보호할 수는 있으나, 얼굴의 측면부를 보호할 수는 없었다. 이를 해결하기 위하모자생이 넓고 사방으로 둘러져 있는 밀짚모자나 갓과 같은 큰 모자를 용하거나, 또는 천을 모자의 둘레에 둘러 사용하였다.

그려나, 모자챙이 넓고 사방으로 둘러져 있는 밀짚모자나 갓과 같은 큰 모자 또 천등은 바람의 저항에 취약하고 지참하기가 불편하였을 뿐만 아니라, 젊은 공간에 는 사용하기가 어려웠다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서, 모자에 선적으로 결합 및 분리가 가능하고 얼굴의 전면, 축면 또는 후면까지 보호할 수 있는 | 능성 모자를 제공하는 것을 목적으로 한다.

발명의 구성 및 작용1

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 따른 기능성모자의 일 실시예

머리에 쓰여지는 모자캡(10)(110)화, 상기 모자캡의 건방으로 연장된 모자챙
10)(120)을 가지는 모자에 있어서, 상기 모자캡(10)의 건방부 좌우측 각각에는 끼
홈(11)(111)이 형성되고, 상기 모자캡(10)의 후단부 좌우측 각각에는 제1자크
4)(114)가 설치되어 있으며, 상기 모자캡(10)(110)에는, 상기 모자챙에 의하여 가
어지지 않는 부분을 가릴 수 있도록, 부채꼴 형상으로 확개되어지는 보조모자챙
0)(130)(130')이 설치되는 것을 특징으로 한다.

본 발명에 있어서, 상기 보조모자챙(30)은, 상기 끼움홈(11)에 끼어지는 끼움핀
1)과, 상기 끼움핀(31)의 단부에 헌지결합되어 회전되며 상기 모자챙(20)에 결합되 클럽(32a)이 설치된 지지바아(32)와, 상기 지지바아(32)에 일측 가장자리가 연결 며 축을 중심으로 부채끝 형태로 확개되어지는 차양부(33)와, 상기 차양부(33)의 측 가장자리에 형성되어 제1자크(14)와 결합되는 제2자크(34)를 포함한다. 이때, 기 끼움홈(11)과 상기 제1자크(13) 사이의 상부에는 제1벨크로(15)가 설치되고, 상 차양부(33)의 상부에 설치되어 암벨크로(15)에 부착될 수 있는 숫벨크로(35)가 설 된다.

본 발명에 있어서, 상기 보조모자챙(130)(130') 각각에는, 상기 모자캡(110)의 움홈(111)에 끼어져 결합되는 끼움핀(131)(131')과, 각각의 끼움핀(131)(131')에 치되어 부채곱 형태로 확개되어지는 차양부(133)(133')와, 각각의 차양부(133)의 축 가장자리에 형성되어 제1자크(114)와 결합되는 제2자크(134)(134')와, 각각의 '양부(133)(133')의 일축 가장자리에 형성된 제1,2벨크로(135)(135')를 포함한다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 따른 기능성모자의 다른 실시 느

머리에 쓰여지는 모자캡(210)과, 상기 모자캡의 건방으로 연장된 모자정(220)을 기시는 모자에 있어서, 상기 모자캡(210)의 건방부 좌우측에는 한쌍의 끼음홈(211) 형성되고, 상기 모자캡(210)의 건방부에는 제1암벤크로(214)가 설치되어 있고 상 모자캡(210)의 후방부에는 제2암벤크로(215)가 설치되어 있으며, 상기 조모자챙(230)은, 상기 모자캡(210)의 끼음홈(211)에 끼어져 결합되는 끼움핀(231) , 끼움핀(231)에 설치되어 부채꼴 형태로 확개되어지는 차양부(233)와, 상기 차양 (233)의 일측 및 타측 가장자리에 각각 형성되어 상기 제1.2암벨크로(214)(215)에 각 접합될 수 있는 제1.2숙벨크로(234)(235)를 포함한다. 이때, 상기 모자캡(210) 건방 상부측과 상기 모자챙(220)의 전방에는 상호 결합 및 분리되는 단추 12)(222)가 설치되는 것이 바람직하다.

이하, 본 발명에 따른 기능성모자를 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다. 도 1은 본 발명에 따른 기능성모자의 제1실시예의 분해 사시도이다. 또, 도 2는 발명의 기능성모자에 적용되는 보조모자챙의 일 실시예이고, 도 3은 보조모자챙의 론 실시예이다. 그리고, 도 4는 도 1의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 모자캡 축부에 설치된 상태를 도시한 도면이고, 도 5는 도 4의 기능성모자에 있어서, 보모자챙이 모자캡에 포개어진 상태를 도시한 도면이다.

도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 모자는, 머리에 쓰여지는 모자캡(10)과, 모 캡(10)의 전방으로 연장된 모자챙(20)과, 모자캡(10)에 설치되거나 분리 가능하며 채꼽 형상으로 확개되어지는 보조모자챙(30)을 가진다.

모자캡(10)의 전방부 좌우축 각각에는 끼음홈(11)이 형성되고, 모자캡(10)의 후 부 좌우축 각각에는 제1자크(14)가 설치되어 있으며, 끼움홈(11)과 제1자크(14) 사 상부에는 암벨크로(15)가 설치된다. 끼움홈(11)에는 상기한 보조모자생(30)이 끼 진다.

끼움홈(11)에 끼어지는 보조모자챙(30)은 다양한 방식으로 구현할 수 있다.

먼저, 보조모자생의 첫 번째 실시에를 설명하면, 도 2에 도시된 바와 같이, 모캡 (10)의 끼움홈(11)에 끼어져 결합되는 끼움핀(31)과, 끼움핀(31)의 단부에 한지합되어 화건되며 모자생(20)의 가장자리에 결합되는 클립(32a)이 설치된 지지바아2)와, 지지바아(32)에 일축 가장자리가 연결되며 축을 중심으로 부채골 형태로 확되어지는 차양부(33)와, 차양부(33)의 타축 가장자리에 형성되어 모자캡의 1자크(14)와 결합되는 제2자크(34)와, 차양부(33)의 상부에 설치되어 모자캡의 암크로(15)에 부착될 수 있는 숫벨크로(35)를 포함한다. 이러한 차양부(33)는 자바라 한테로 특수 가공 처리된 성유재질이나 플라스틱, 방수처리가 된 종이재질등으로 구할 수 있다.

보조모자생의 두 번째 실시예는, 도 3에 도시된 바와 같이, 첫 번째 실시예에서 거의 유사한 끼움핀(31'), 클립(32a')이 설치된 지지바아(32'), 차양부(33'), 1자크(14)와 결합되는 제2자크(24') 및 암벨크로(15)에 부착될 수 있는 슷벨크로 5')를 포함한다. 이때, 차양부(33')의 배면은 여러개의 보조지지바아(33a')로 지지 며, 그 보조지지바아(33a')는 겹쳐짐으로써 차양부를 접게된다.

본 실시에에서는 설명을 보다 간단히 하기 위하여, 보조모자챙의 일 실시예를 용하여 설명한다.

도 4에 도시된 바와 같이, 보조모자챙(30)의 끼움핀(31)을 모자캡(10)의 끼움홈
1)에 끼운 후, 지지바아(32)의 클럽(32a)을 모자챙(20)에 끼어서 결합시키고, 제2
크(34)를 모자캡(10)의 제1자크(14)와 결합시킨다. 그러면, 보조모자챙(30)은 모자
(10)의 촉부에 도시된 바와 같이 확개되게 펼쳐진다.

한편, 도 5에 도시된 바와 같이, 도 4의 상태에서 보조모자챙(30)을 위로 올려 자캡(10)에 포갤 수도 있다. 이 경우, 차양부(33)의 숫벨크로(35)는 모자캡(10)의 벨크로(15)에 접합되면서, 보조모자챙(30)은 모자캡(10)의 축부에 포개어진 상태로 지된다.

도 6은 본 발명에 따른 기능성모자의 제2실시예의 분해 사시도이고, 도 7은 도 1 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 전방으로 펼쳐진 상태를 도시한 도면이다.

도시된 바와 같이, 기능성모자의 제2실시에는, 머리에 쓰여지는 모자캡(110)과, 자캡(110)의 전방으로 연장된 모자챙(120)과, 모자캡(110)에 설치되거나 분리 가능 며 부채골 형상으로 확개되어지는 보조모자챙(130)(130')을 가진다. 이때, 모자챙20)은 상당히 짧아서, 기능성모자의 제2실시에는 전체적으로 빵모자라 불리우는 형 등 지닌다.

모자캡(110)의 전방부에는 한왕의 끼움홈(111)이 형성되고, 모자캡(110)의 후단 * 좌우축 각각에는 제1자크(114)가 설치되어 있다.

보조모자생(130) (130') 각각에는, 모자캡의 끼음홈(111)에 끼어져 결합되는 끼 핀(131) (131')과, 각각의 끼움핀(131) (131')에 설치되어 부채끝 형태로 확개되어지 차양부(133) (133')와, 각각의 차양부(133)의 타축 가장자리에 형성되어 제1자크 14)와 결합되는 제2자크(134) (134')와, 각각의 차양부(133) (133')의 일축 가장자리 형성된 제1.2벨크로(135) (135')를 포함한다.

이러한 구조에 있어서, 보조모자생(130) (130')의 끼움핀(131) (131')을 모자캡 10)의 끼움홈(111)에 각각 끼운 후, 제2자크(134) (134')를 모자캡(110)의 제1자크 14)와 결합시킨다. 그리고, 하나의 보조모자생의 제1벨크로(135)를 다른 보조모자 의 제2벨크로(135')에 접합시키면 도 7에 도시된 바와 같이 차양부(133) (133')가 개되어 펼쳐진다. 이때의 차양부(133) (133')는 모자생(120)의 전방으로 펼쳐지므로 결과적으로 큰 모자생 역할을 하게 된다.

도 8은 본 발명에 따른 기능성모자의 제3실시예의 분해 사시도이고, 도 9는 도 1 기능성모자에 있어서 접혀진 보조모자챙이 모자챙 위에 얹혀진 상태를 도시한 도이며, 도 10은 도 8의 기능성모자에 있어서, 보조모자챙이 축방으로 펼쳐진 상태를 E시한 도면이다.

도시된 바와 같이, 기능성모자의 제3실시에는, 머리에 쓰여지는 모자캡(210)과, 자캡(210)의 전방으로 연장된 모자챙(220)과, 모자캡(210)에 설치되거나 분리 가능 며 부채끝 형상으로 확개되어지는 보조모자챙(230)을 가진다.

고자캡(210)의 전방부 좌우측에는 한쌍의 끼움홈(211)이 형성되어 있다. 모자(210)의 전방 상부측과 모자챙(220)의 전방에는 상호 결합 및 분리되는 단추(12)(222)가 설치되어 있다. 그리고, 모자캡(210)의 전방부에는 제1암벨크로(214)가 치되어 있고, 모자캡(210)의 후방부에는 제2암벨크로(215)가 설치되어 있다.

보조모자생 (230)은. 모자캡의 끼움홈 (211)에 끼어져 결합되는 끼움핀 (231)과. 윰핀 (231)에 설치되어 부채골 형태로 확개되어지는 차양부 (233)와. 차양부 (233)의 측 및 타측 가장자리에 각각 형성되어 상기한 제1,2암벨크로 (214) (215)에 각각 접 될 수 있는 제1,2숙벨크로 (234) (235)를 포함한다.

이러한 구조에 있어서, 보조모자생 (230)의 끼움핀 (231)을 모자캡의 끼움홈 (211) 끼운 후, 보조모자생 (230)을 접어서 모자생 (220) 상부에 위치시키면 도 9에 도시바와 같이 된다. 이 상태에서, 모자캡 (210)의 단추(212)를 모자생 (220)의 단추 22)에 끼우게 되면, 접혀진 보조모자생은 모자캡과 모자생 사이에 감추어지게 된다

한편. 끼움핀(231)이 끼움홈(211)에 끼어진 상태에서. 제1,2숙벨크로(234) (235) 모자캡(210)의 전후방부의 제1,2암벨크로(214) (215)에 접합시키면. 도 10에 도시 바와 같이, 차양부(233)가 확개되어 펼쳐진다. 이때의 차양부(233)는 모자캡 10)의 측방에서 펼쳐지므로. 결과적으로 큰 모자챙 역할을 하게 된다.

본 발명은 도면에 도시된 일 실시예를 참고로 설명되었으나 이는 예시적인 것에 과하며, 본 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등 타 실시에가 가능하다는 검을 이해할 것이다.

발명의 효과]

이와 같이 본 발명에 따른 기능성모자에 따르면, 모자캡에 선택적으로 결합 및 리 가능한 보조모자챙을 구비하여 지참이 용이하고, 또 보조모자챙을 확개하였을 얼굴의 전면, 촉면 또는 후면까지 자외선으로부터 보호할 수 있다라는 효과가 있

^특허청구범위]

성구항 1]

머리에 쓰여지는 모자캡(10)(110)과. 상기 모자캡의 전방으로 연장된 모자껭 10)(120)을 가지는 모자에 있어서.

상기 모자캡(10)의 전방부 좌우측 각각에는 끼움홈(11)(111)이 형성되고, 상기 자캡(10)의 후단부 좌우측 각각에는 제1자크(14)(114)가 설치되어 있으며,

상기 모자캡(10) (110)에는, 상기 모자챙에 의하여 가리어지지 않는 부분을 가릴 있도록, 부채끝 형상으로 확개되어지는 보조모자챙(30)(130)(130')이 설치되는 것 특징으로 하는 기능성모자.

성구항 2]

제1항에 있어서,

상기 보조모자챙(30)은, 상기 끼움홈(11)에 끼어지는 끼움핀(31)과, 상기 끼움(31)의 단부에 한자결합되어 회전되며 상기 모자챙(20)에 결합되는 클립(32a)이 설된 지지바아(32)와, 상기 지지바아(32)에 일촉 가장자리가 연결되며 축을 중심으로 부채골 형태로 확개되어지는 차양부(33)와, 상기 차양부(33)의 타촉 가장자리에 형되어 제1자크(14)와 결합되는 제2자크(34)를 포함하는 것을 특징으로 하는 기능성자.

성구항 3]

제2항에 있어서.

상기 끼움홈(11)과 상기 제1자크(13) 사이의 상부에는 제1벨크로(15)가 설치되

상기 차양부(33)의 상부에 설치되어 암벨크로(15)에 부착될 수 있는 숫벨크로 5)가 설치된 것을 특징으로 하는 기능성모자.

성구항 4]

계1항에 있어서.

상기 보조모자생(130) (130') 각각에는. 상기 모자캡(110)의 까움홈(111)에 끼어 결합되는 끼음핀(131) (131')과, 각각의 끼움핀(131) (131')에 설치되어 부채꼴 형로 확개되어지는 차양부(133) (133')와, 각각의 차양부(133)의 타축 가장자리에 형되어 제1자크(114)와 결합되는 제2자크(134) (134')와, 각각의 차양부(133) (133')의 실촉 가장자리에 형성된 제1,2벨크로(135) (135')를 포함하는 것을 특징으로 하는 기성모자.

성구항 5]

머리에 쓰여지는 모자캡(210)과, 상기 모자캡의 전방으로 연장된 모자챙(220)을 나지는 모자에 있어서.

상기 모자캡(210)의 전방부 좌우측에는 한쌍의 끼움홈(211)이 형성되고, 상기 자캡(210)의 전방부에는 제1암벨크로(214)가 설치되어 있고 상기 모자캡(210)의 후 부에는 제2암벨크로(215)가 설치되어 있으며.

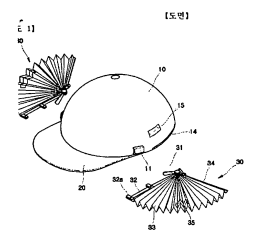
상기 보조모자챙(230)은, 상기 모자캡(210)의 끼움홈(211)에 끼어져 결합되는 움핀(231)과, 끼움핀(231)에 설치되어 부채꼴 형태로 확개되어지는 차양부(233)와,

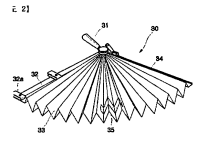
기 차양부(233)의 일축 및 타축 가장자리에 각각 형성되어 상기 제1.2암벨크로 14)(215)에 각각 접합될 수 있는 제1.2슛벨크로(234)(235)를 포함하는 것을 특징으 하는 기능성모자.

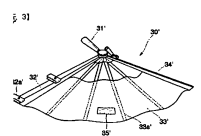
성구항 6]

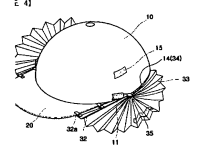
제5항에 있어서.

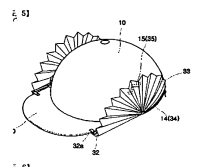
기 모자캡(210)의 전방 상부측과 상기 모자챙(220)의 전방에는 상호 결합 및 분리는 단추(212)(222)가 설치된 것을 특징으로 하는 기능성모자.

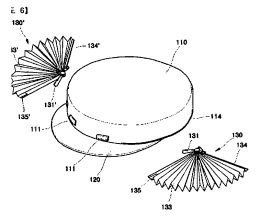


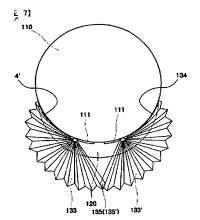


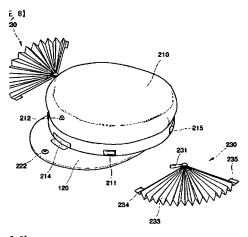


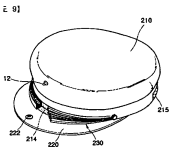


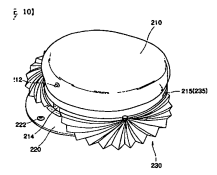












Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/001416

International filing date:

14 June 2004 (14.06.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2003-0080875

Filing date:

15 November 2003 (15.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 28 October 2004 (28.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

